

E.C.H. Will GmbH
Nedderfeld 100
22529 Hamburg

Datum: 21. September 2004

Will-Akte 0227

Stw.: Messgerät – Schnittqualität – Bogen scannen

Patentanmeldung

Messgerät und -verfahren zum Prüfen der Schnittqualität eines Blattes

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Messgerät zum Prüfen der Schnittqualität eines Blattes sowie ein Messverfahren zum Prüfen der Schnittqualität eines Blattes.

5 Die vorliegende Erfindung betrifft ferner eine Abwandlung bekannter Scanner nach dem Anspruch 18.

Blätter, Bögen und dergleichen – nachfolgend mit Blatt oder Blätter verkürzt bezeichnet – werden im allgemeinen aus großformatigen Papierrollen durch eine Vielzahl von Schneidprozessen hergestellt. Am Ende und ggf. nach einzelnen Schneid-

10 prozessen ist zumindest stichprobenartig ein Prüfen der Schnittqualität erforderlich.

Im Sinne der vorliegenden Erfindung umfasst das Prüfen der Schnittqualität hierbei Prüfen der Rauigkeit der Schnittkanten, der Blattlänge, der Blattbreite, der Winkeligkeit, der maximal auftretenden Differenz von Blattlängen und –breiten sowie – bei gelochten Blättern oder Bogen – auch eine Lochanalyse mit einer Prüfung des

15 Lochdurchmessers, der Lochposition und der Lochform. Das Prüfen dient zum einen der Überwachung der hergestellten Produkte auf Einhaltung verschiedener nationaler Normen, wie die europäische Norm EN 12281 oder Xerox US – Standart, zum anderen aber auch der Überwachung eines Herstellprozesses. Aufgrund der hohen Qualitätsanforderungen an die hergestellten Produkte besteht ein Bedarf an

Will-Akte 0227 - 21. September 2004
Stw.: Messgerät — Schnittqualität — Bogen scannen

Wird der Förderer als Gurtförderer und die Abdeckung durch den Gurt des Gurtförderers ausgebildet, lässt sich eine kompakte Bauweise realisieren.

Besteht dabei der Gurt aus Gummituch, kann auf einfache Weise ein starker Kontrast zu einem Blatt erzielt und gleichzeitig ein rutschsicheres Fördern gewährleistet

5 werden.

Alternativ kann der Förderer durch Transportrollen und die Abdeckung durch eine gegenüber der Scanauflage beabstandete Abdeckplatte ausgebildet sein.

10 Ist der Förderer schrittweise über die Länge oder Breite eines Blattes fördernd ausgebildet und gegenüber dem Anschlag in Förderrichtung derart versetzt angeordnet, dass das Blatt beabstandet zu dem Anschlag ablegbar ist, kann ein bekannter Scannertyp durch Versetzen des Förderers bei geringem Umbauaufwand genutzt werden.

15 Ist der Förderer schrittweise über die Länge oder die Breite eines Blattes plus eine Strecke x fördernd ausgebildet und das Blatt beabstandet zu dem Anschlag ablegbar, kann ein bekannter Scannertyp durch einen Eingriff in die Förderlängensteuerung bei geringem Aufwand für einen Eingriff in die Fördersteuerung genutzt werden. In einem einfachen Fall erfolgt der Eingriff in die Steuerung derart, dass der Förderer das Blatt lediglich – zusätzlich zu der Blattlänge oder –breite - um eine Strecke x weiterförderst.

20 Wird die Abdeckung, die Blattaufnahme und/oder der Förderer in einem über Scharniere benachbart zu der Scanauflage schwenkbar befestigten Deckel aufgenommen, lässt sich eine gute Zugänglichkeit der Scanauflage sowie eine stets wieder korrekte Ausrichtung der vorgenannten Bauteile zu der Scanauflage erzielen.

Die Blattaufnahme kann vorteilhaft einen Anschlag für einen Blattstapel aufweisen,

Will-Akte 0227 - 21. September 2004
Stw.: Messgerät — Schnittqualität – Bogen scannen

welcher derart über der Scanauflage positionierbar vorgesehen ist, dass das Blatt
beabstandet zu einem weiteren Anschlag auf der Scanauflage ablegbar ist. In ei-
nem einfachen Fall kann dieser Anschlag durch eine bei Scannern bekannte For-
mateinstelleinheit ausgebildet sein. Alternativ kann die Blattaufnahme auch gegen-
5 über der Scanauflage entsprechend versetzt angeordnet sein, beispielsweise nach
einem geringfügigen Umbau eines bekannten Scanners.

Scannt die Scanvorrichtung mit einer Auflösung von in etwa gleich oder mehr als
1000, bevorzugt 1200 dpi ist eine direkte Einstufung in Qualitätsstufen ermöglicht.

10 Jedem Pixel kann direkt eine Qualitätsstufe zugeordnet werden. Bei einer geringe-
ren Auflösung muss in Kauf genommen werden, dass ein Pixel den Bereich von
zwei Qualitätsstufen überdeckt und beiden zugeordnet werden kann, wodurch das
Prüfen an Genauigkeit verliert.

15 Das Messgerät lässt sich auf besonders einfache Art und Weise durch eine gering-
fügige Umrüstung bekannter Scanner herstellen.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen und der nach-
folgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels entnehmbar.

Will-Akte 0227 - 21. September 2004
Stw.: Messgerät — Schnittqualität – Bogen scannen

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in den Figuren schematisch ausschnittsweise dargestellten Ausführungsbeispiels eines Messgerätes erläutert.

5 Figur 1 zeigt schematisch eine ausschnittsweise Draufsicht auf das Messgerät,

Figur 2 zeigt schematisch eine ausschnittsweise Seitenansicht auf das Messgerät aus Figur 1.

Will-Akte 0227 - 21. September 2004
Stw.: Messgerät — Schnittqualität – Bogen scannen

Bei dem in Fig. 1 dargestellten Messgerät handelt es um einen modifizierten bzw. umgerüsteten Scanner des Typs Epson Expression 1640 XL, zu dessen Aufbau und Funktionsweise auf einschlägige Firmenprospekte verwiesen wird.

- 5 Das in den Fig. 1 und Fig. 2 dargestellte Messgerät umfasst einen ersten als Vertikalanschlag ausgebildeten Anschlag 1, einen zu diesem senkrecht angeordneten zweiten, als Horizontalanschlag ausgebildeten Anschlag 2 und eine Scanauflage 3, welche ein Blatt 4 aufnimmt. Das Messgerät umfasst ferner ein Gehäuse 5, welches den Vertikalanschlag 1 und den Horizontalanschlag 2, die Scanauflage 3 sowie
- 10 über Scharniere 6 einen Deckel 7 aufnimmt. Der Deckel 7 ist über die Scharniere 6 auf die Scanauflage 3 hin und her schwenkbar mit dem Gehäuse 5 verbunden. In dem Deckel 7 ist ein Gurtförderer 8 mit zwei Umlenkrollen 9 und einem eine Abdeckung für das Blatt 4 ausbildenden Gurt 21 angeordnet (in Fig. 1 ist die Drehachse einer Umlenkrolle mit 8 bezeichnet). Der Horizontalanschlag 2 und der Vertikalanschlag 1 sind an der linken bzw. an der hinteren Begrenzungskante der Scanauflage 3 angeordnet. Eine in dem Gehäuse 5 vorgesehene Scanvorrichtung 15 scannt
- 15 einen Bereich der Scanauflage 3 unter Ausbildung eines Scanfensters 14 (dargestellt in Strichlinie). Die Scanvorrichtung 15 ist parallel zu der Scanauflage 3 bewegbar angeordnet. Das Scanfenster 14 ist derart durch Ansteuerung der Scanvorrichtung 15 eingestellt, dass es die Blattfläche allseitig überdeckt. Das Blatt 4 ist
- 20 unter Ausbildung von Randbereichen 10, 11, 12 und 13 (dargestellt in Strich-/Punktiline) zwischen den Blattschnittkanten und dem Scanfenster 14 auf der Scanauflage 3 positioniert. In dem Deckel 7 ist weiterhin eine gegenüber dem Förderer 8 geneigte Blattaufnahme 16 mit einer einzugseitig angeordneten Einzugsrolle 17 und eine gewölbte Umlenkplatte 18 vorgesehen. Die Blattaufnahme 16 ist mit einem nicht dargestellten Anschlag versehen, welcher derart positioniert ist, dass das Blatt 4 von dem Förderer 8 unter Ausbildung eines Randbereiches 10 zur Ablage auf der Scanauflage 3 kommt. Die Scanvorrichtung 15 ist über eine Leitung 19 mit einem Rechner 20 verbunden.

Will-Akte 0227 - 21. September 2004
Stw.: Messgerät — Schnittqualität – Bogen scannen

Zum Prüfen eines Blattes 4 wird das Blatt aus der Blattaufnahme 16 durch die Einzugsrolle 17 und den Förderer 8 eingezogen und innerhalb des Scanfensters 14 auf der Scanauflage 3 abgelegt und durch die Scanvorrichtung 15 mit einer Auflösung von 1200 dpi gescannt. Die beim Scannen aufgenommenen – durch Kontrastunterschiede zwischen dem Blatt 4 und der Abdeckung 21 hervorgerufenen - Signale werden über die Leitung 19 an den Rechner 20 übermittelt und dort ausgewertet sowie graphisch auf einem mit dem Rechner verbundenen Bildschirm (nicht dargestellt) dargestellt.

5

10 Die Anschläge 1 und 2 können bei der vorliegenden Erfindung auch durch entsprechende Begrenzungskanten der Scanauflage 3 ausgebildet sein, da eine formschlüssige Anlage des Blattes nicht erforderlich ist. Wesentlich ist die Ausbildung der Randbereiche 10, 11, 12, 13 im Zusammenspiel zwischen Scanfenster 14 und Blatt 4.

15

Will-Akte 0227 - 21. September 2004
Stw.: Messgerät — Schnittqualität – Bogen scannen

P a t e n t a n s p r ü c h e

1. Messgerät zum Prüfen der Schnittqualität eines Blattes (4) mit einer einen
5 Anschlag (1) für ein Blatt aufweisenden, transparenten Scanauflage (3) zur Auf-
nahme des Blattes (4), einer Scanvorrichtung (15) mit einem Scanfenster (14) und
einer Abdeckung (21) zum Abdecken des von der Scanauflage (3) aufgenommenen
Blattes (4), wobei das Scanfenster (14) das Blatt (4) unter Ausbildung von Randflä-
chen (10, 11, 12, 13) überdeckt und die Abdeckung (21) gegenüber dem Blatt (4)
10 verschiedene Reflektionseigenschaften zum Erzeugen eines kontrastreichen Scan-
bildes des Blattes (4) und der Randflächen (10, 11, 12, 13) zwischen dem Blatt (4)
und dem Scanfenster (14) aufweist.
2. Messgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Scanvorrich-
15 tung (15) über eine Leitung (19) mit einem Rechner (20) zum Auswerten des Scan-
bildes verbunden ist.
3. Messgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass be-
nachbart zu der Scanauflage (3) eine Blattaufnahme (16) für einen Stapel von Blät-
20 tern (4) und ein Förderer (8) zum Einziehen und Positionieren eines Blattes (4)
vorgesehen ist.
4. Messgerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Förderer (8)
als Gurtförderer und die Abdeckung (21) durch den Gurt des Gurtförderers ausge-
25 bildet ist.
5. Messgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Gurt (21)
aus Gummituch besteht.

Will-Akte 0227 - 21. September 2004
Stw.: Messgerät — Schnittqualität – Bogen scannen

6. Messgerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Förderer (8) durch Transportrollen und die Abdeckung (21) durch eine gegenüber der Scanauflage (3) beabstandete Abdeckplatte ausgebildet ist.
- 5 7. Messgerät nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Förderer (8) schrittweise über die Länge oder Breite eines Blattes (4) fördernd ausgebildet und gegenüber dem Anschlag (1) in Förderrichtung derart versetzt angeordnet ist, dass das Blatt (4) beabstandet zu dem Anschlag (1) ablegbar ist.
- 10 8. Messgerät nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Förderer (8) schrittweise über die Länge oder die Breite eines Blattes (4) plus einer Strecke x fördernd ausgebildet und das Blatt (4) beabstandet zu dem Anschlag (1) ablegbar ist.
- 15 9. Messgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Abdeckung (21), die Blattaufnahme (16) und/oder der Förderer (8) in einem über Scharniere (6) benachbart zu der Scanauflage (3) schwenkbar befestigten Deckel (7) aufgenommen ist.
- 20 10. Messverfahren zum Prüfen der Schnittqualität eines Blattes (4), bei welchem das Blatt (4) auf einer transparenten Scanauflage (3) mit einem Anschlag (1) positioniert, mit einer Abdeckung (21) abgedeckt und mit einer Scanvorrichtung (15) gescannt wird, wobei die Scanvorrichtung (15) im Bereich eines Scanfensters (14) scannt, welches sowohl das Blatt (4) als auch das Blatt (4) umgebende Randflächen (10, 11, 12, 13) umfasst und Kontrastunterschiede zwischen dem Blatt (4) und den Randflächen (10, 11, 12, 13) erfasst werden.
- 25

Will-Akte 0227 - 21. September 2004
Stw.: Messgerät — Schnittqualität – Bogen scannen

11. Messverfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass den Kontrastunterschieden entsprechende Signale von der Scanvorrichtung (15) über eine Leitung (19) an einen Rechner (20) übermittelt und von diesem ausgewertet werden.

5

12. Messverfahren nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Blatt (4) in eine Blattaufnahme (16) eingelegt und durch einen Förderer (8) eingezogen und positioniert wird.

10 13. Messverfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Scanvorrichtung (15) mit einer Auflösung von in etwa gleich oder mehr als 1000, bevorzugt 1200 dpi scannt.

15 14. Messverfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Blatt (4) durch einen Gurtförderer (8) gefördert und positioniert sowie durch den Gurt (21) des Gurtförderers (8) abgedeckt wird.

20 15. Messverfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Blatt (4) durch Transportrollen gefördert und durch eine gegenüber der Scanauflage (3) beabstandete Abdeckplatte abgedeckt wird.

25 16. Messverfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Förderer (8) in Förderrichtung versetzt zu dem Anschlag (1) angeordnet ist und schrittweise über die Länge oder Breite eines Blattes (4) fördert und das Blatt (4) beabstandet zu dem Anschlag (1) ablegt.

17. Messverfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Förderer (8) schrittweise über die Länge oder die Breite eines Blattes (4) plus eine Strecke x fördert und das Blatt (4) beabstandet zu dem Anschlag (1)

30

Will-Akte 0227 - 21. September 2004
Stw.: Messgerät — Schnittqualität – Bogen scannen

ablegt.

18. Scanner mit einem Anschlag (1) zur Ausrichtung eines zu scannenden Blattes (4), einer Scanauflage (3) und einer Blattzufuhrseinheit (16), dadurch gekennzeichnet, dass die Blattzufuhrseinheit (16) derart zu dem Anschlag beabstandet angeordnet oder antreibbar vorgesehen ist, dass das Blatt (4) mit Abstand zu dem Anschlag (1) auf der Scanauflage (3) ablegbar ist .

5

1/1

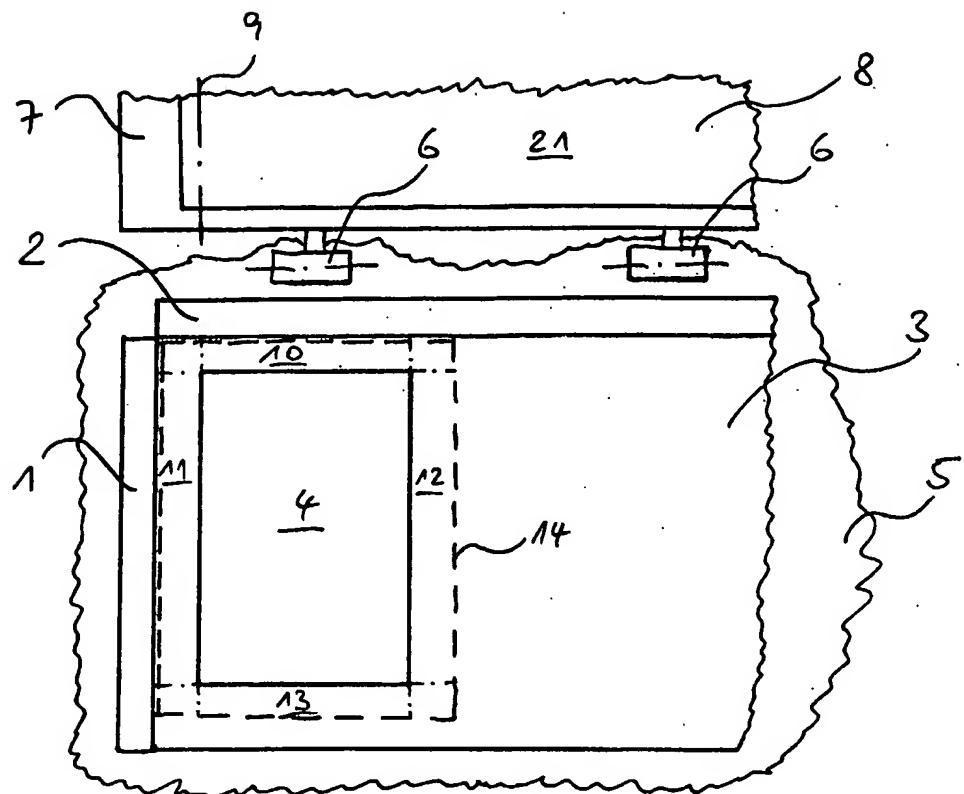


Fig. 1

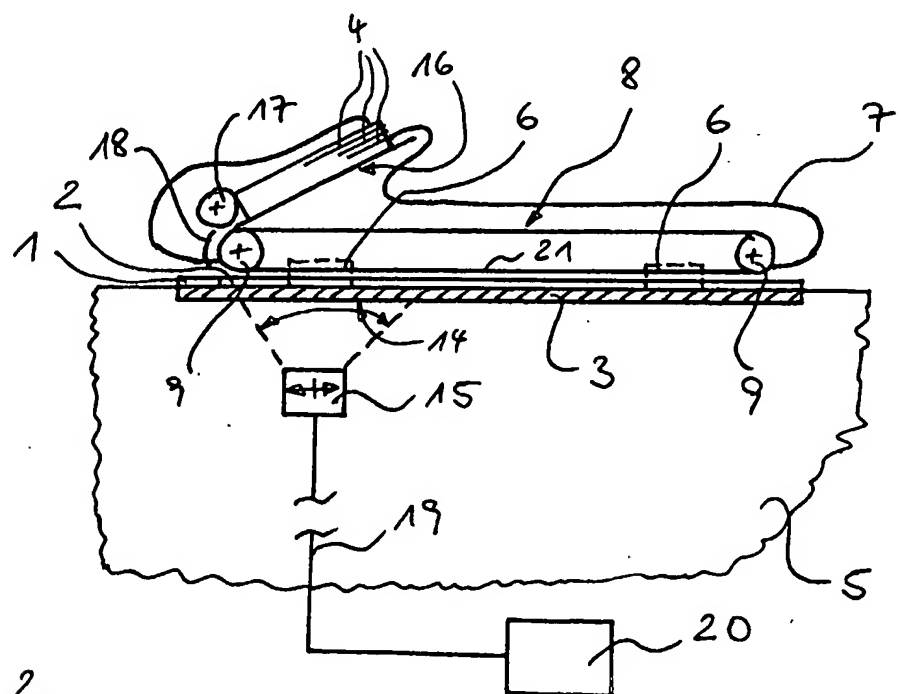


Fig. 2